

1. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

98321에서 만의 자리의 숫자는 ( )이고, 이것은 ( )을  
나타냅니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 2873 을 1000 배 한 수에서 8 은 자리의 숫자입니다.   
안에 알맞은 말을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음을 숫자로 쓰시오.

육천삼백사십일억 천칠백사십이만 십이

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| ① 628억           | ② 육조 구천구백구십만 |
| ③ 24871111548600 | ④ 7265억 4876 |
| ⑤ 895810007612   |              |

5. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

1억은 10000의 □ 배인 수  
9999만 보다 □ 큰 수  
100만의 □ 배인 수  
9000만 보다 □ 큰 수

- ① 100000, 1만, 100, 1000만      ② 10000, 1만, 100, 1000만  
③ 100000, 1만, 10, 1000만      ④ 10000, 1만, 100, 100만  
⑤ 100000, 1만, 100, 100만

6. 다음 [ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + [ ] + [ ] \\ & + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

- ① 7000000000000, 200000000000
- ② 7000000000000, 20000000000
- ③ 7000000000000, 2000000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 7000000000000, 200000000000

7. 10 억이 1000 인 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

- ① 70 만
- ② 90 만
- ③ 150 만

- ④ 110 만
- ⑤ 130 만

9. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 1500억 - 1800억 - □ - □
(2) 2500억 - 3000억 - □ - 4000억 - □

① (1) 2000억, 2400억 (2) 3500억, 4500억

② (1) 2200억, 2500억 (2) 3500억, 4500억

③ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 4500억

④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억

⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억

10. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 나타내시오.

8513792060	○	8513736490
------------	---	------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 두 수의 크기를 비교하여 >, <로 나타내시오.

1962834257 ○ 십구억 팔천만

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 수에서 앞의 6이 나타내는 수는 뒤의 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

2	6	5	4	6	5	8
---	---	---	---	---	---	---

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

13. 1999년도의 우리나라 예산은 얼마인지 읽어 보시오.

76548000000000 원

 답: \_\_\_\_\_ 원

14. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열  
네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다.  
지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

15. 1에서 9까지의 수를 한 번씩 사용하여 만든 아홉 자리의 수 중에서 가장 큰 수보다 100만 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 2009년도 우리나라 초등학교 남학생이 326만 4530명, 여학생이 327만 4530명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 주영이가 저금통에 모은 돈을 세어 보니 10000 원짜리 3장, 1000 원짜리 장, 100 원짜리 동전 47개, 10 원짜리동전 36개였습니다.

주영이가 저금통에 모은 돈이 53060 원일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

18. 숫자 카드  $\boxed{1}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ ,  $\boxed{5}$ 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

- ① 3000      ② 30      ③ 3  
④ 300      ⑤ 30000

19. 10 억 원은 만 원짜리 몇 장과 같습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 장

20. 주어진 식이 참이 되게 하는  $\square$ 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\square7023$$

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개